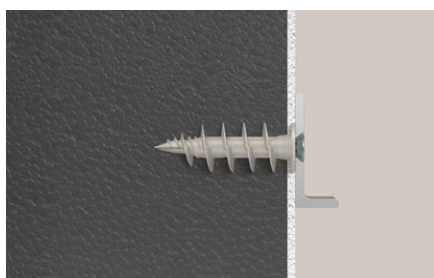


Tassello isolante FID II

Il fissaggio senza ponte termico di carichi leggeri su facciate con isolamento a cappotto.



Applicazione su cappotto in Polistirene espanso.



Fissaggio di numero civico su cappotto.

Applicazioni

Fissaggio di oggetti leggeri su pannelli isolanti con rasatura o senza rasatura, come:

- Lampade;
- Sensori di movimento;
- Numeri civici;
- Campanelli;
- Targhe da parete.

Vantaggi

- FID II permette un utilizzo flessibile perché è abbinabile con viti di diametro da 3.5 a 4.5 mm.
- L'innovativa geometria della punta consente un'installazione rapida, senza preforo, anche in presenza di intonaci duri.
- La testa del tassello, grazie alle

dimensioni ridotte, rimane nascosta dietro all'oggetto fissato.

- Il sottotesta fresante consente una perfetta installazione a filo superficie.
- Massima sicurezza garantita in quanto il prodotto è realizzato in plastica rinforzata con fibra di vetro.

Materiali

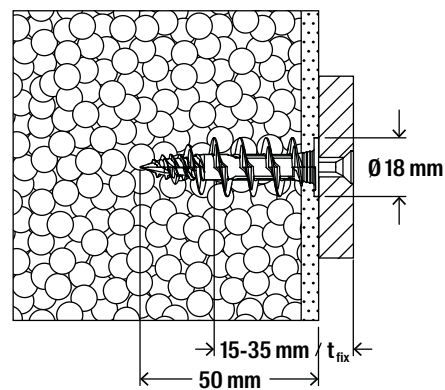
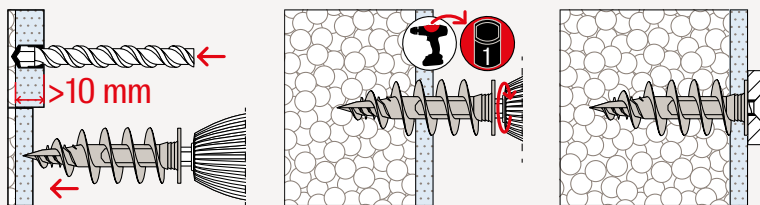
Facce con Sistemi Compositi di Isolamento Termico (ETICS) in:

- Lana minerale;
- Polistirene espanso (EPS);
- Polistirene estruso (XPS);
- Fibra di legno;
- Poliuretano (PU).

Funzionamento

- FID II può essere installato nel pannello isolante con un avvitatore a batteria con inserto a impronta Torx 40.
- Non richiede preforo. Solo in caso di intonaco superiore a 10 mm, si raccomanda la preforatura.
- La speciale spirale filettata ricava la sua sede nel pannello isolante ancorandosi saldamente e prevenendo danni al supporto.
- Dopo l'installazione è possibile prevenire possibili infiltrazioni di acqua sigillando il collarino del tassello con sigillante idoneo all'utilizzo su cappotto.

Installazione



Dati tecnici

FID II



Tassello isolante FID II

Prodotto	Art.	Lunghezza tassello l [mm]	Diametro testa D [mm]	Profondità min. di inserimento della vite l _{E,min} [mm]	Profondità max. di inserimento della vite l _{E,max} [mm]	Impronta	Vite truciolare e vite da legno [mm]	Conf. [Pz]
Tassello isolante FID II	570347	50	18	15	35	TX40	3.5 - 4.5	50

Carichi

Tassello isolante FID II

Carichi raccomandati¹⁾ per un ancorante singolo.

I valori di carico sono validi per viti truciolari dello specifico diametro considerato e solo per i materiali isolanti intonacati qui riportati.

Tipo		FID II
Diametro vite truciolare	[mm]	4
Carichi raccomandati nel corrispondente materiale isolante F _{racc} ²⁾		
Polistirene espanso EPS	Spessore intonaco 8 mm	[kN] 0.15
Lana minerale	Spessore intonaco 8 mm	[kN] 0.05
Fibra di legno	Spessore intonaco 13 mm	[kN] 0.15

1) Sono stati considerati i dovuti coefficienti di sicurezza.

2) I valori sono validi per azioni di trazione, taglio e oblique.